PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

	RECEIVED	7
1	WIPÓ PCT	

(PCT36条及びPCT規	則70]
出願人又は代理人 の書類記号 81G34881-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の法門出述、私により、
国際出願番号 PCT/JP03/00925	國際出願日 (日.月.年) 30.01.2003 (日.月.年) 31.01.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl'H(02K15/12
出願人(氏名又は名称) 株式会社東芝	Wether X
2. この国際予備審査報告は、この表 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を全 (PCT規則70.16及びPC この附属審類は、全部で この国際予備審査報告は、次の I × 国際予備審査報告の表	内容を含む。
IV	規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを 襲付けるた う
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意	· 意見

国際予備審査の請求書を受理した日 30.05.2003	国際予備審査報告を作成した日 03.03.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3V 9324
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号1·00-8915、 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	米山 毅 電話番号 03-3581-1101 内線 3356



国際出願番号 PCT/JP03/00925

T 5	国際予備審査報	生の基礎			
			出願書類に基づいて作成され	ルた。(法第6条(PCT	14条)の規定に基づく命令に
Ţ,	な答するために PCT規則70. 1	:提出された差しを	時 え用紙は、この報告書にま	さいて「出願時」とし、本	松日香代には桃川のない。
×	出願時の国際	出願書類			
	明細書	第 第	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの
	明細書 明細書	第 第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲		項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基) はな神正されたもの
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲	第 第			付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの) 出た相山されたもの
	図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
			ページ、	出願時に提出されたもの	
∖ ∟		列表の部分 第 <u></u> 列表の部分 第 <u></u>	ページ、		共に提出されたもの
		列表の部分第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書	頭の言語は、下記	に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は	、下記の言語であ	る 語であ	る。	
			れたPCT規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語	
	PCT#	見則48.3(b)にいう	国際公開の言語 出されたPCT規則55.2ま?	たは55.3にいう翻訳文の 言	語
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド	ソスはアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基つ	き国際予備審査報告を行った。
		際出願に含まれる			
1.	□ この国際	祭出願と共に提出	された磁気ディスクによる	配列表 相叫よれた食売による配列	事
	出願後	こ、この国際予備	審査(または調査)機関に 審査(または調査)機関に	提出された磁気ディスクに 根出された磁気ディスクに	よる配列表
	出願後	こ、この国際予備: こ提出した書面に	番鱼(または調査)機関に よる配列表が出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を	と超える事項を含まない旨の陳述
					刊が同一である旨の陳述苺の提出
	があって	چر ت			
4.	_補正により、 □ 明細審	下記の書類が削削 第	余された。 ページ		
-	一請求の範囲	-	項		·
] 図面	図面の第	~	ージ/図	
5. [ー カスので	その補正がされた	東充欄に示したように、補 なかったものとして作成し 考慮しなければならず、本	た。(PCT規則70.2(6)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
	HC T. 104				
			,		
					•

			国际了州	街里 取口							
٧.		生、進歩作 及び説明	生又は産業	上の利用可能	性について	の法第12	条(I	СТЗ	5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解								,		
	新規性	(N)				請求の範囲 請求の範囲		-15			
	進歩性	(IS)				請求の範囲 請求の範囲			. 5		有 無
						5+-b		1 5			右

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性(IA)

文献1: JP 10-295063 A (株式会社東芝), 04.11.1998

請求の範囲

請求の範囲 1-15

図1-4, [0002], [0020]- [0028] (ファミリーなし)

文献2: JP 61-30943 A (株式会社東芝), 13.02.1986 2ページ左上欄2-13行, 第1図, (ファミリーなし) 文献3: JP 9-283318 A (株式会社東芝), 31.10.1997 図1, 段落【0019】-【0025】(ファミリーなし) 文献4: JP 2001-95210 A (三洋電機株式会社) 06.04.2001, 図1, 段落【0011】-【0015】 (ファミリーなし)

請求の範囲1,14,15は、文献1及び2により進歩性を有しない。文献2には液状加熱媒体を用いた樹脂加熱硬化工程を用いた手段が記載されており、この手段を 文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、 当業者にとって容易である。

請求の範囲6は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献3にはマイカテープ の内面側に反応促進剤を塗布する手段が記載されており(特に段落【0019】)、この手段を文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の巻回工程に適用すること は、当業者にとって容易である。

請求の範囲7-11は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献1には離型用 テープに成形加工用の当て板を当接させた後、前記当て板を熱収縮テープを巻回して 固定する手段が記載されている。

請求の範囲12,13は、文献1乃至4により進歩性を有しない。文献4には滴り 落ちる樹脂を収容する受け皿を備える手段が記載されており、この手段を文献1記載 の回転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、当業者にと って容易である。

請求の範囲2-5は、上記いずれの文献にも記載も示唆もされておらず、また、こ れらの文献から自明であるとも認められないから、新規性、進歩性を有する。

また、請求の範囲1-15が産業上の利用可能性を有することは明らかである。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

(PCT Article 36	and Rule 70)			
Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTIO	ON Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
81G34881-PCT International application No. PCT/JP2003/000925 International filing date (a) 30 January 2003 (3)	30.01.2003)	Priority date (day/month/year) 31 January 2002 (31.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IP H02K 15/12	PC			
Applicant KABUSHIKI KAISI	HA TOSHIBA			
This international preliminary examination report has been preand is transmitted to the applicant according to Article 36.	pared by this Inter	rnational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, in	cluding this cover	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sh amended and are the basis for this report and/or sheets 70.16 and Section 607 of the Administrative Instruction	eets of the descrip containing rectifi ns under the PCT)	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a total of sh	eets.			
3. This report contains indications relating to the following item	ıs:			
I Basis of the report				
п Priority		Vkiliko		
III Non-establishment of opinion with regard to	novelty, inventive	e step and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with citations and explanations supporting such s	n regard to novelty tatement	, inventive step or industrial application,		
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international ap	plication			
		ion of this report		
Date of submission of the demand	i,	03 March 2004 (03.03.2004)		
30 May 2003 (30.05.2003)		U3 IVIATCII 2004 (03.03.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized offi	cer		
Facsimile No.	Telephone No.			



International application No.

PCT/JP2003/000925

I. Dasis	of the rep	ort
1. With	regard to t	the elements of the international application:*
\boxtimes	the interr	national application as originally filed
	the descr	iption:
	pages	, as originally filed
	pages _	, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
	the claim	
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages _	, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
П	the draw	vinos:
ப	pages	, as originally filed
	pages _	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	•	nce listing part of the description:, as originally filed
	pages _ pages	, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
the i	the lang the lang the lang the lang or 55.3 th regard liminary ex contain filed to furnish furnish The st interna The st	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Is were available or furnished to this Authority in the following language which is: Iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Iguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/). It o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: It is international application in written form. Igether with the international application in computer readable form. It is described that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished. In the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
in and	This rebeyond	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to it as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 tent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

PCT/JP03/00925

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

ement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5	YES
	Claims	1, 6-15	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YE
••	Claims		NO

2. Citations and explanations

1.

Document 1: JP, 10-295063, A (TOSHIBA CORPORATION), 04 November 1998 (04.11.98), Figs. 1-4, [0002], [0020]-[0028] (Family: none)

Document 2: JP, 61-30943, A (TOSHIBA CORPORATION), 13 February 1986 (13.02.86),

page 2, upper left column, lines 2-13; Fig. 1 (Family: none)

Document 3: JP, 9-283318, A (TOSHIBA CORPORATION), 31 October 1997 (31.10.97), Fig. 1, paragraphs [0019]-[0025] (Family: none)

Document 4: JP, 2001-95210, A (SANYO ELECTRIC CO., LTD.), 06 April 2001 (06.04.01),

Fig. 1, paragraphs [0011]-[0015] (Family: none)

The subject matter of claims 1, 14, and 15 does not involve an inventive step on account of documents 1 and 2. Document 2 describes a means that uses a resin heating and curing step that uses a liquid heating medium. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claim 6 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 3 describes a means that coats a reaction-promoting agent on the inside surface of a mica tape (particularly paragraph [0019]). Employing this means in the winding step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 7-11 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 1 describes a means that brings a contact plate for forming and working into contact with releasing tape and then wraps and secures the aforesaid contact plate with heat-shrinkable tape.

The subject matter of claims 12 and 13 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 4. Document 4 describes a means that provides a receiving dish to hold dripping and falling resin. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 2-5 is neither described nor suggested in any of the aforesaid documents. Also, it is not found to be obvious, based on these documents, so it is novel and involves an inventive step.

Also, the subject matter of claims 1-15 obviously has industrial applicability.